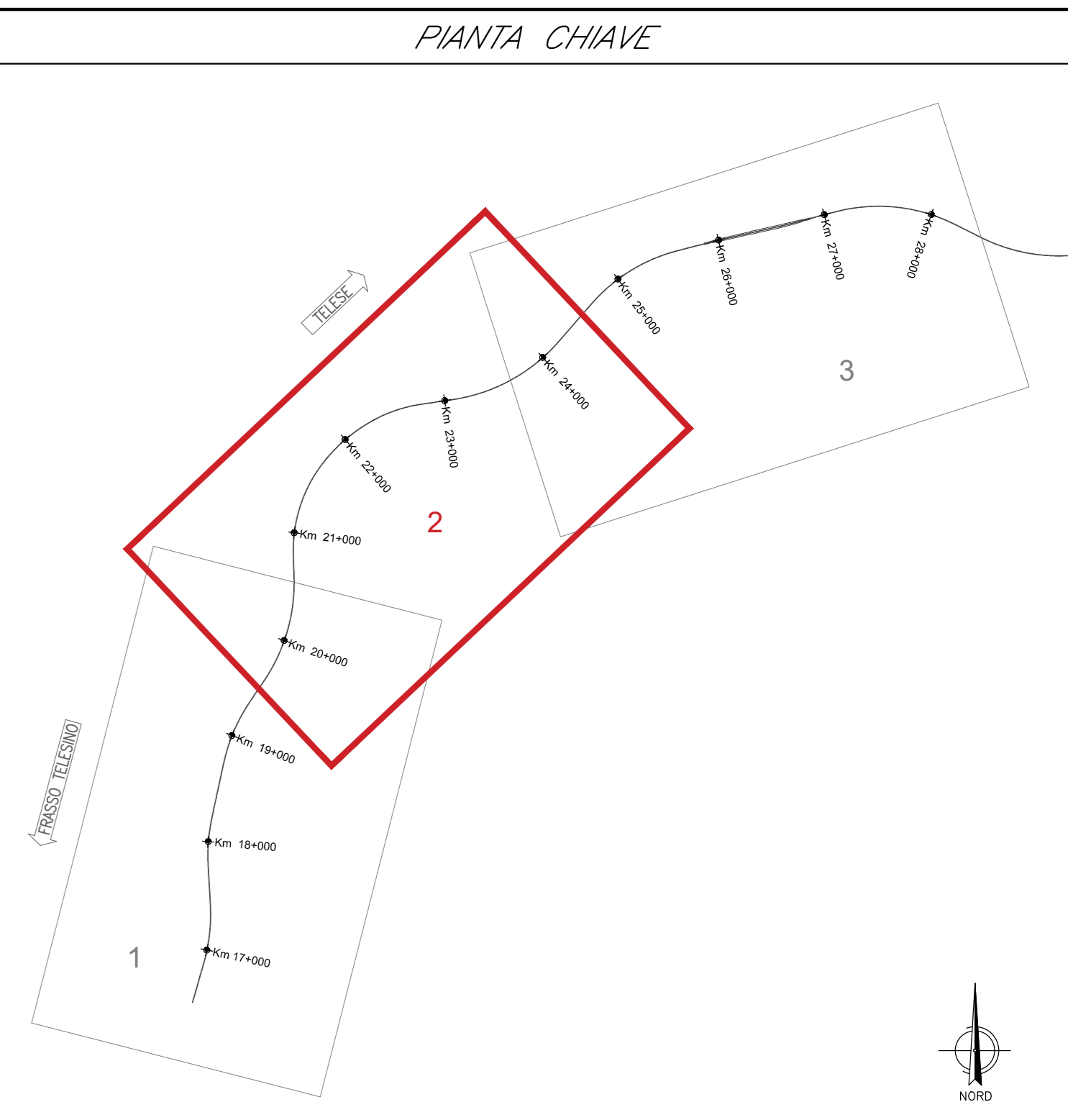


ELEMENTI IDROGRAFICI		
permanente	temporaneo	
		Corso d'acqua
		Lago
ELEMENTI STRUTTURALI E TETTONICI		
		Limite stratigrafico
		Faglia, a tratteggio se presunta e/o sepolta
FORME, PROCESSI E DEPOSITI GRAVITATIVI		
		Orlo di scarpata di degradazione
		Nicchia di frana complessa
		Corpo di frana di colamento
		Corpo di frana complessa
		Area interessata da deformazioni superficiali lente
		Area a franosità diffusa
FORME, PROCESSI E DEPOSITI DOVUTALE ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI		
		Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia
		Alveo con tendenza all'approfondimento
		Solco di erosione concentrata
		Cono di detrito
		Coltre eluvio-colluviale
		Conide alluvionale
		Deposito alluvionale ghiaioso-sabbioso
		Deposito alluvionale sabbioso-limoso
		Deposito alluvionale limoso-argilloso
		Travertino
FORME CARSCICHE		
		Orlo di scarpata
FORME ANTROPICHE E MANUFATTI		
		Terreno di riporto antropico
		Cava
UNITÀ DEL SUBSTRATO		
		Rocce arenaceo-marnose
		Vulcanoclastiti grossolane
		Vulcanoclastiti fini
		Tuffi lapidei
		Tracciato di progetto



LEGENDA INDAGINI			
Simbolo	Descrizione	Colore simbolo	Campagna Indagini
	Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato		2011 integrativa
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro		2017
	Sondaggio attrezzato con piezometro non funzionante		2015
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per misura di falda		2008 - 2009
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per misura di falda e piezometro in foro sepolto o struttura		2007
	Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro		1984 - 1985
	Piezometro con prova di carico su piastra		
	Prova piezometrica statica		
	Piezometro geologico per caratterizzazione ambientale		
	Sondaggio geologico per caratterizzazione ambientale		2019
	Top soil		
	Storamento di sarnici a fissazione		
	MASW		
	Tomografia elettrica		
	Indicazione di indagine utilizzata per la definizione del FIT		

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
<b>TITOLO ELABORATO</b>	<b>CODICE ELABORATO</b>
Rilascio Geologica, Geomorfologica ed Idrogeologica Studio di compatibilità urbanistica Sezione geologica - geotecniche trasversali - Tavola 1 di 4 Sezione geologica - geotecniche trasversali - Tavola 2 di 4 Sezione geologica - geotecniche trasversali - Tavola 3 di 4 Sezione geologica - geotecniche trasversali - Tavola 4 di 4 Carta Geomorfologica - Tavola 1 di 3 Carta Geomorfologica - Tavola 2 di 3 Carta Geomorfologica - Tavola 3 di 3	FOR 1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.002.A FOR 1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.003.A FOR 1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.004.A FOR 1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.005.A FOR 1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.006.A FOR 1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.007.A FOR 1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.008.A FOR 1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.009.A FOR 1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.010.A FOR 1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.011.A FOR 1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.012.A

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI 	PROGETTISTA: Dot. Giod. ARBO EUSEBIO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO Responsabile integrazione fra le varie progettazioni disciplinari
---	---	--

**ITINERARIO NAPOLI-BARI  
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO  
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO  
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE**

**GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA - IDROGEOLOGIA**  
Carta Geomorfologica  
Tavola 2 di 3

APPALTATORE <b>PIZZAROTTI GHELLA ITINERA SALCEP JEDS INFRASTRUTTURE</b> Ing. G. Pizzarotti 24/02/2020	SCALA: 1:5000							
COMMESSA: IF26.1.2.E.ZZ.NS.GE.00.3.002.A	LOTTO: 12	FASE: E	ENTE: ZN5	TIPO DOC.: GE0003	PROGR.: 002	REV.: A		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G.P.	24/02/2020	A. Eusebio	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Dot. Giod. ARBO EUSEBIO